

Waschautomat

UTS-Nr.: 074 FAGOR ELECTODOMESTICOS, S.COOP
Best.Nr.: 3263480/00
FremdNr.: FE-948
Ger.Bez.: WASCHAUTOMAT

GKz: F FREMDGERAET
WGT: 370 WASCHVOLLAUTOMATEN-FRONTLADER
Ditec Produktgruppe: W WASCHEN
Klassierung: WA
Type/Privileg/Universum.Nr 905110793
Herstellertyp FE-948
Beschreibung ELEGANCE
VK-Preis: 111.11

Serviceart: 01 PROPECTIS
Garantie fuer Kunden 24 Monate
Sondervereinbarungen: 0 SIEHE SERVICEART

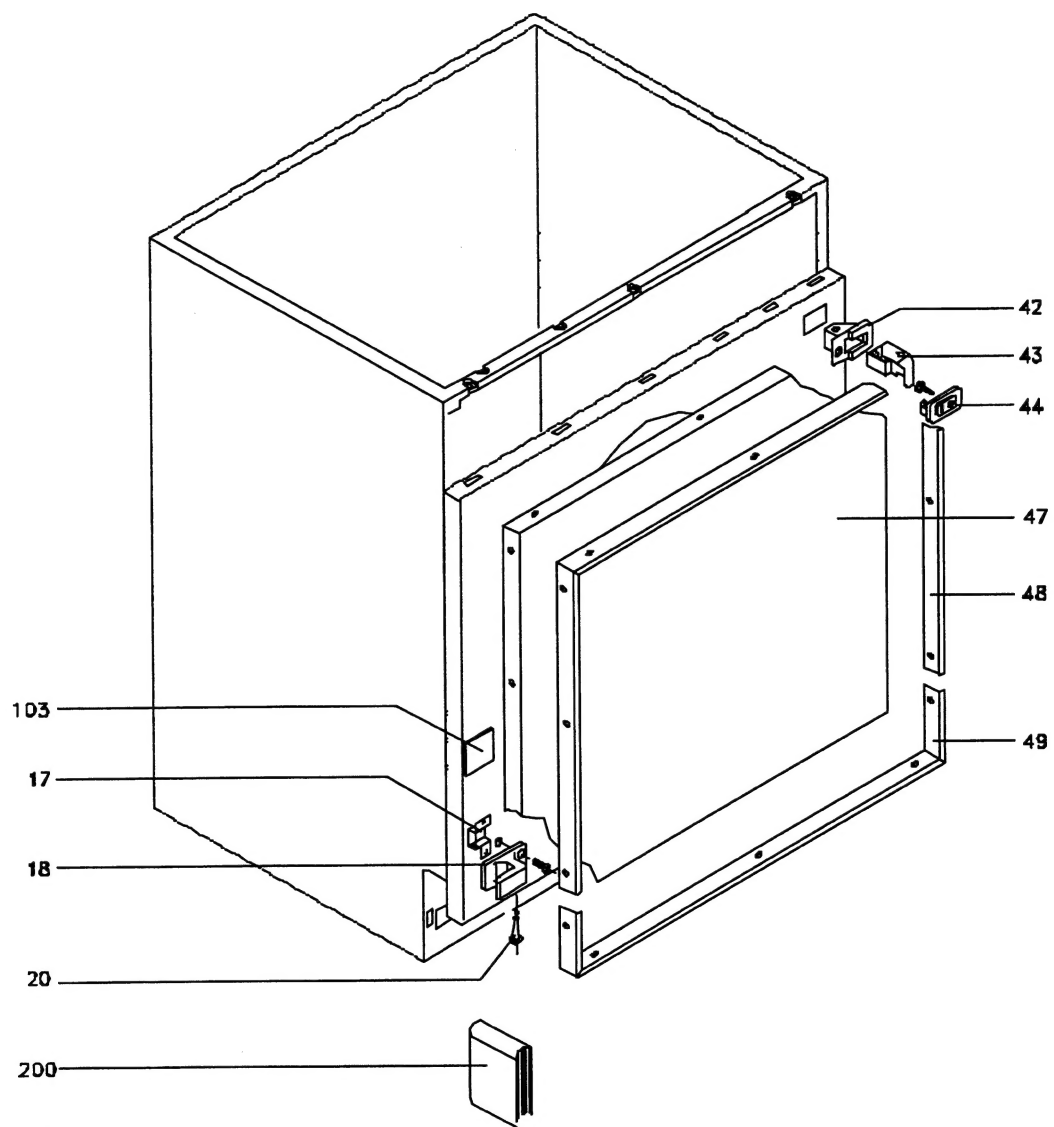
Garantiereparatur 0004063 Profectis GmbH
Sondervereinbarungen: 0 SIEHE SERVICEART

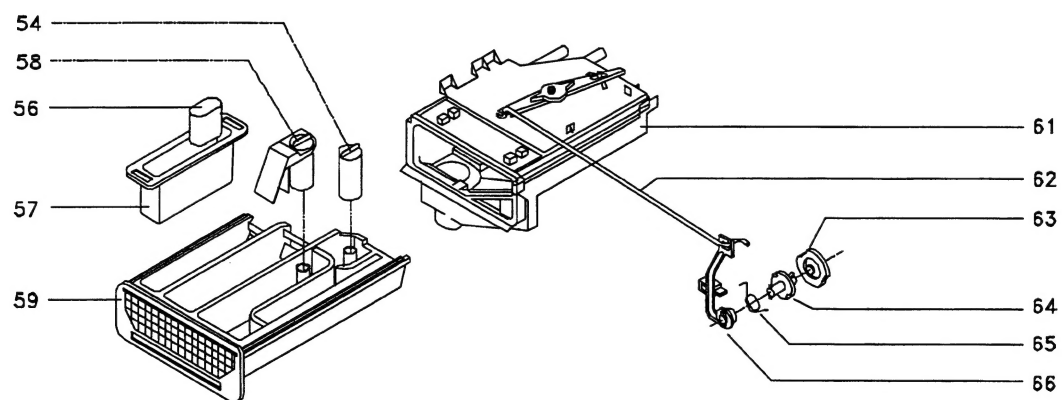
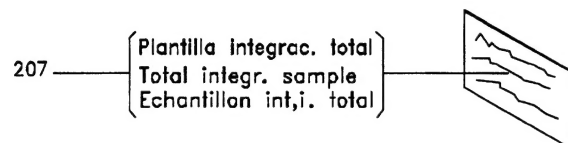
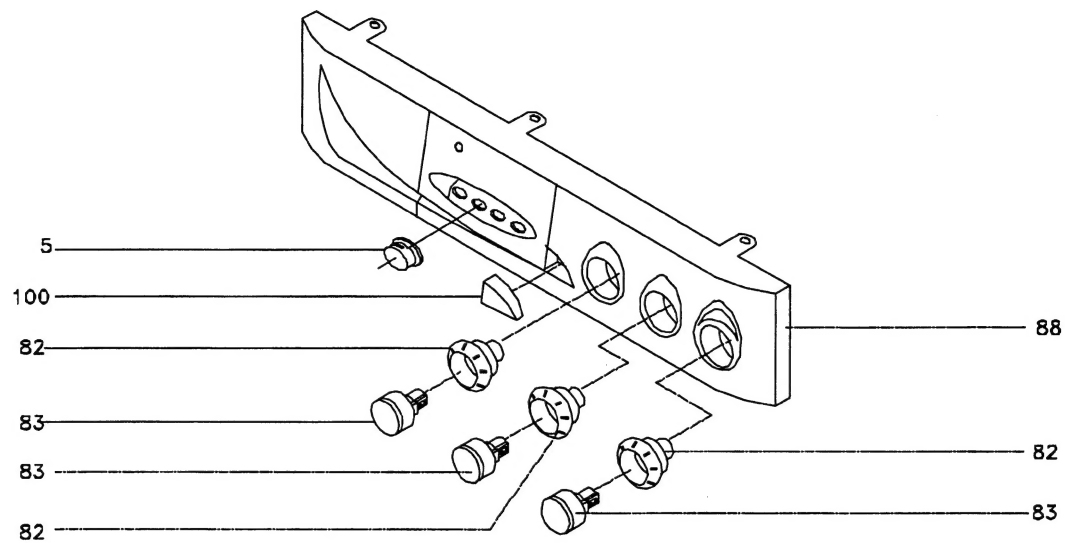
Katalog	Seite
Erst 044 HAUPTKATALOG H/W 2004	0000
Letzt 000 NOCH IM AKTUELLEN KATALOG	0000

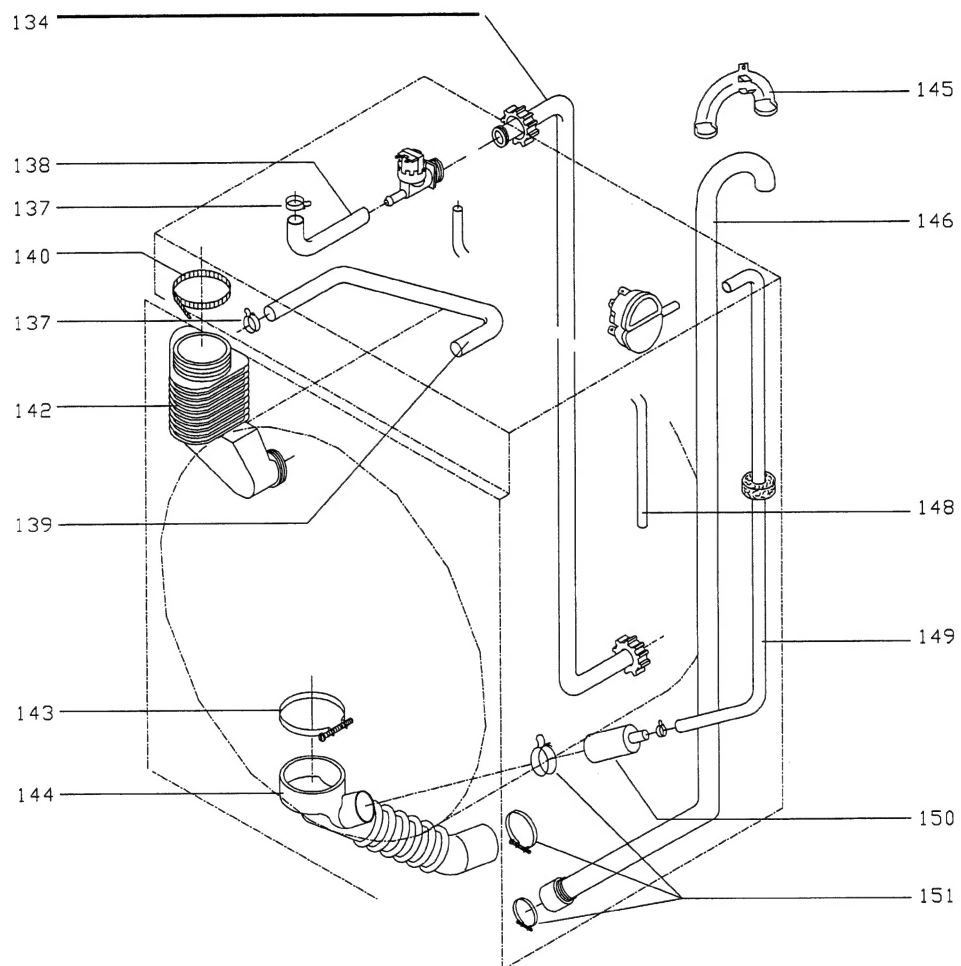
Geraete Info:
SERVICE-MANUAL: 001145A1EN

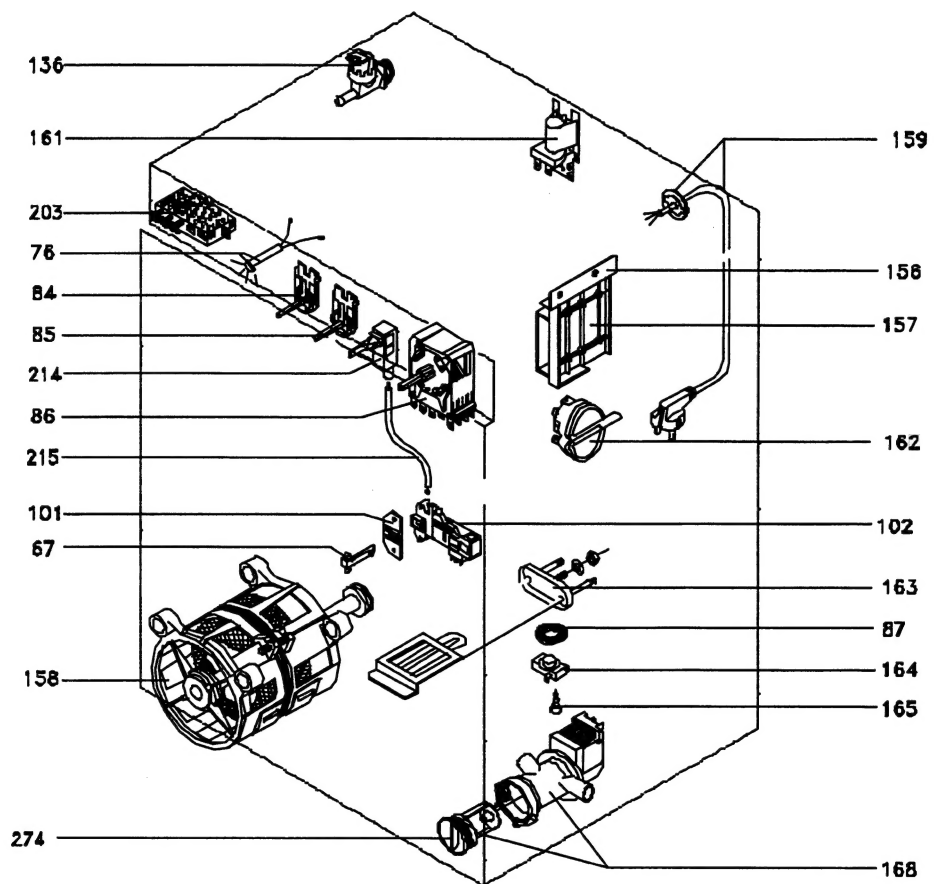
Technische Daten:

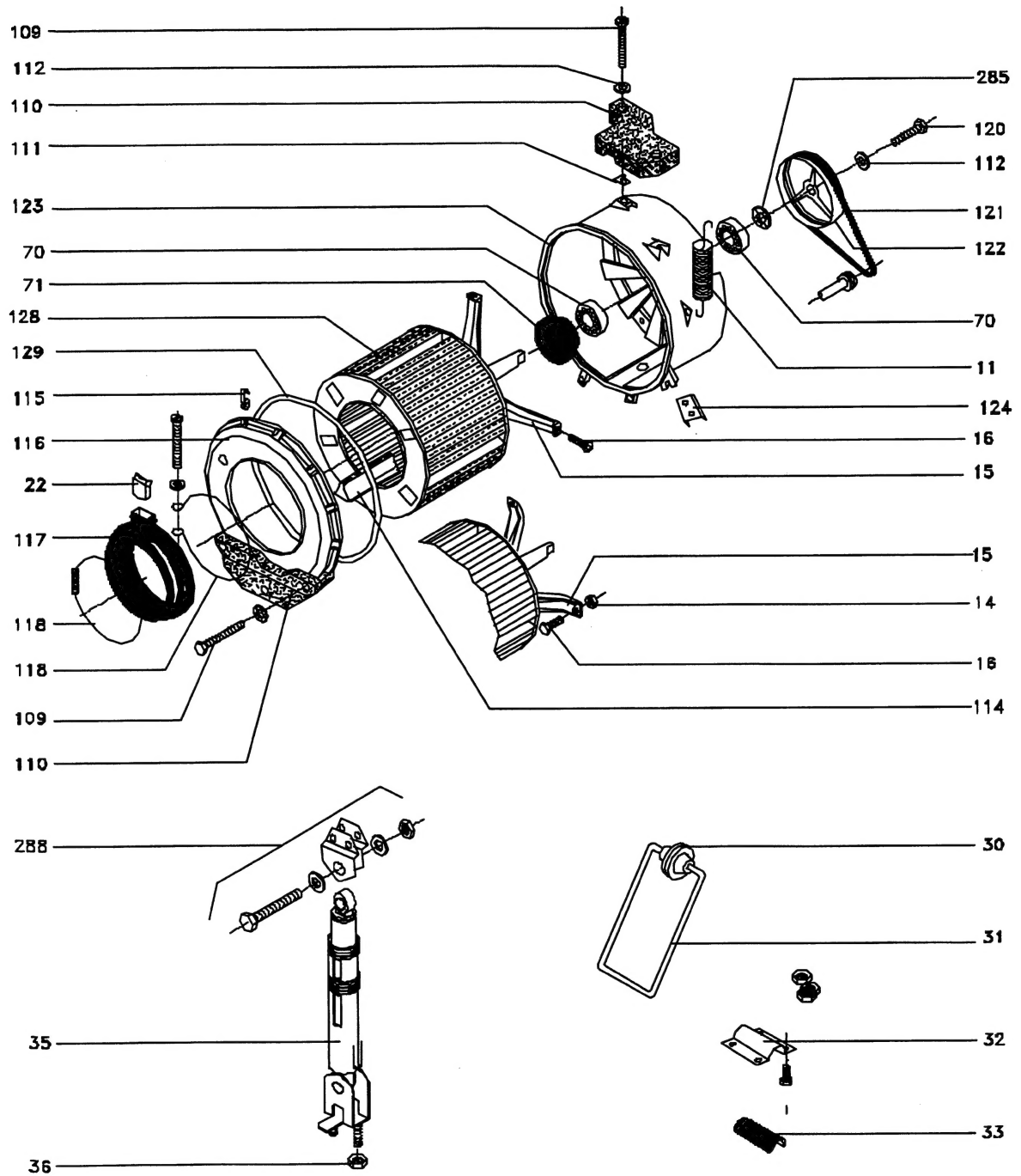
Fehler:

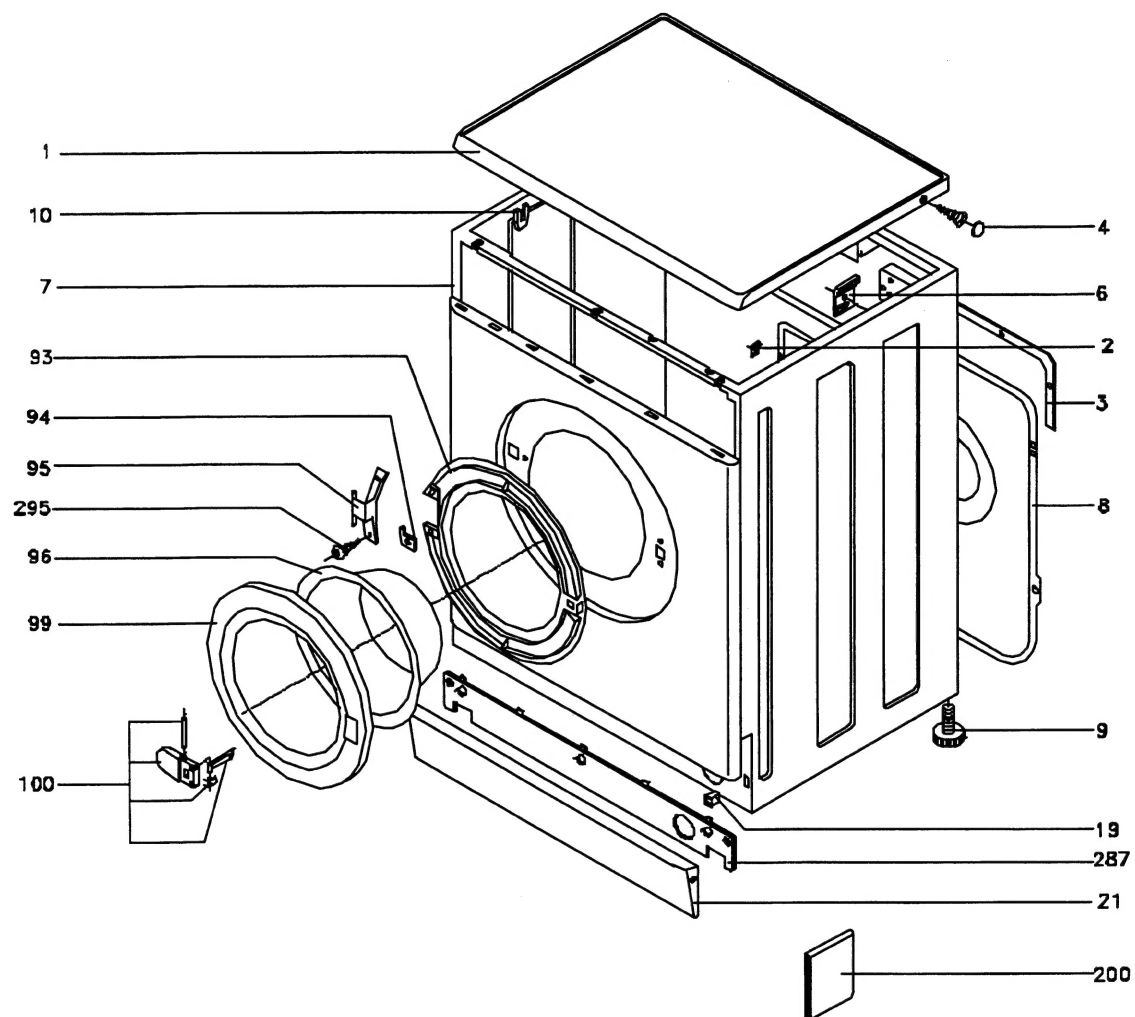




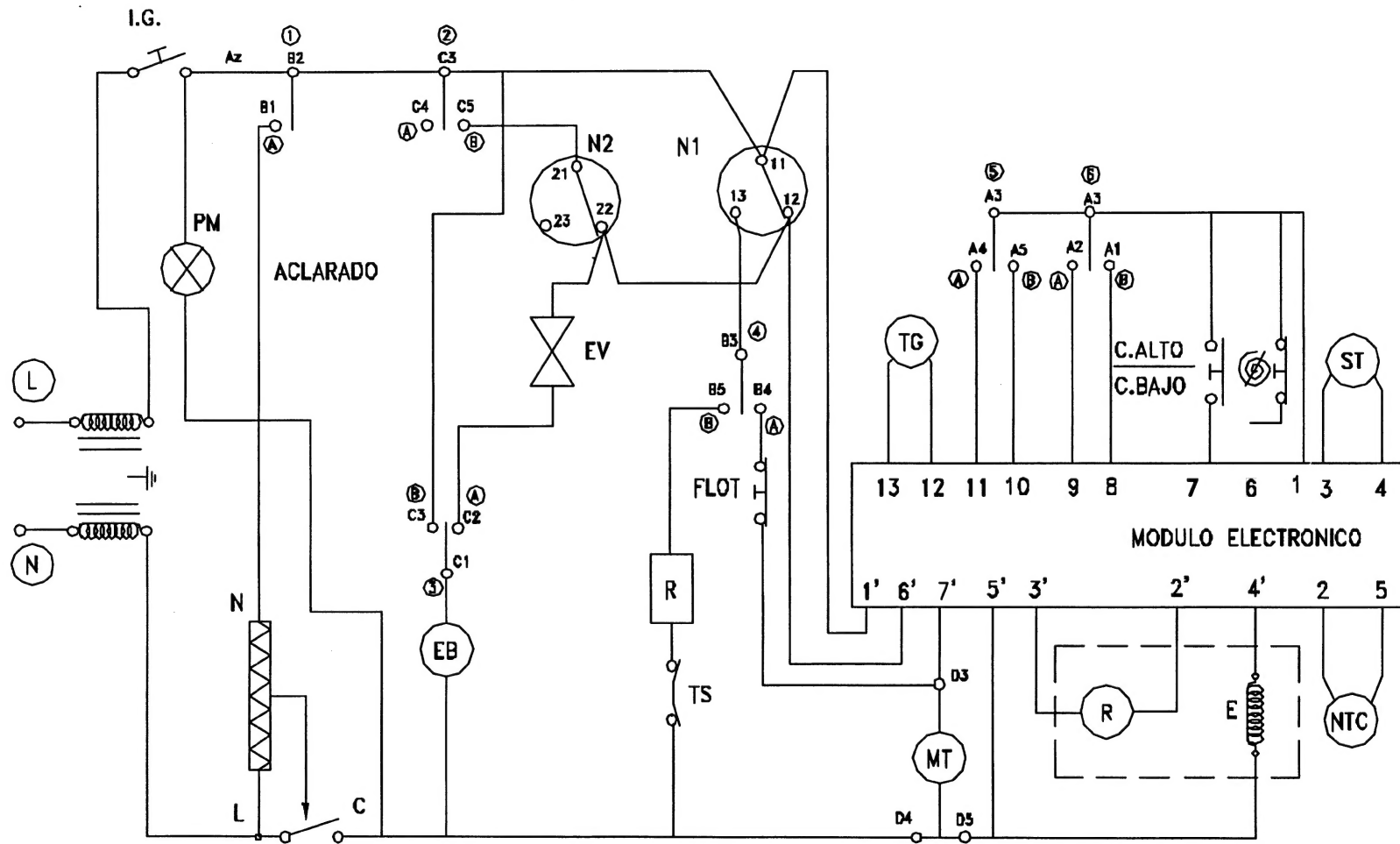








ESQUEMA TEÓRICO



VALORES RESISTENCIA EN SELECTOR S/TEMPERATURA SELECCIONADA

SELECTOR DE TEMPERATURA	
Valor Resist.	° C
10 K Ω	90
20 K Ω	80
30 K Ω	70
40 K Ω	60
50 K Ω	50
60 K Ω	40
70 K Ω	30
80 K Ω	FRIO

AGITACIÓN CENTRIFUGADO

AGITACION	VACIADO+CENTRIFUGADO									
						LAVADORAS				
						650	850	1050	1250	
R.P.M.	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON				
1250	-	-	-	-	-	-	-	-	60	
1050	-	-	-	-	-	-	-	148	88	
850	-	-	-	-	-	-	148	-	-	
650	-	-	-	-	-	180	32	32	32	
400	-	-	-	-	-	30	30	30	30	
250	-	-	-	-	-	40	40	40	40	
140	-	-	-	-	-	34	34	34	34	
90	-	-	-	-	-	5	5	5	5	
42-90	-	-	-	-	-	8	8	8	8	
42	-	-	-	-	-	3	3	3	3	
35	-	6	-	6	-	-	-	-	-	
0	11	-	11	-	3	-	-	-	-	

0 → 17 → 34 → 337 → 337 → 337 → 337

 SEGUNDOS

SEGURIDAD

SEGURIDADES	CONDICION DE FALLO	ACTUACION LAVADORA	SITUACION FINAL
RADA DE AGUA	Si en 8' no dispara el presostato nivel N1	El timer permanecera alimentado, hasta encontrar una posicion con el codigo A B	Llegara a la posicion de STOP
FALLO DE VACIADO	Si a los 3'de empezar un vaciado no pierde el nivel de presostato	El timer se alimentara hasta la pos. de FLOT si la tecla esta pulsada o hasta dos pos. antes del STOP	
CALENTAMIENTO	Si no se detecta un incremento de 5° C en 10' en todas las pos. de calentamiento.	Avanza la posicion de calentamiento	Realiza el programa en frio (se detecta el fallo por que el lavado no a sido correcto)
MOTOR	Si estando alimentado el motor no se recibe se?al de la taca	Al tercer intento se activara la se?al de l	El programador se parara (sin alimentacion) en la posicion) donde se active el fallo

DIAGRAMA AGITACIÓN LAVADO



















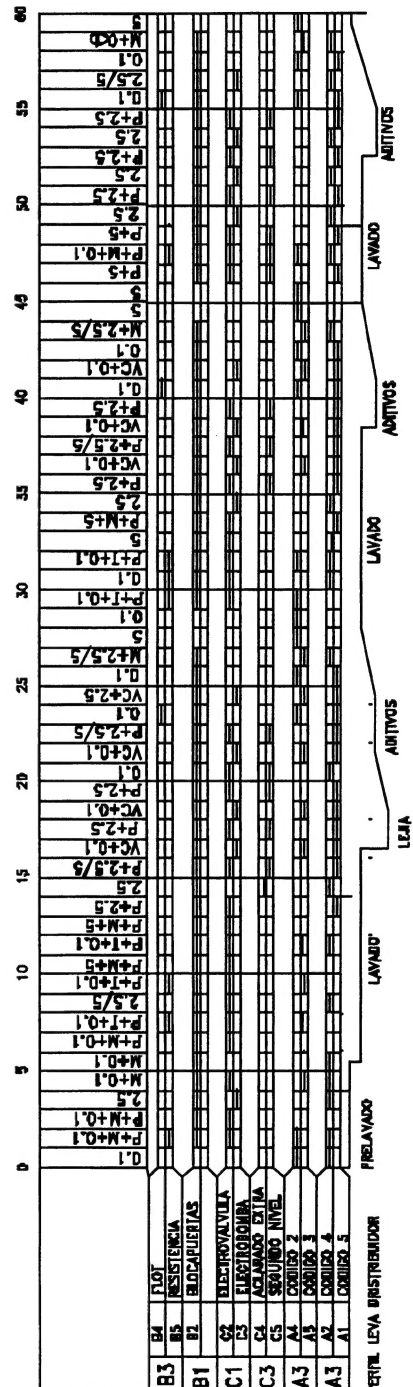
AGITACION	MUY DELICADA		DELICADA		NORMAL										EXTRA			
R.P.M.	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
300	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	-	-	-		-		-		-		-		-		-		-	-
35	-		-		-		-		-		-		-		-		-	
0	11	-	6	-	5	-	5	-	5	-	5	-	5	-	5	-	1	-

DIAGRAMA CONTACTOS PROGRAMADOR

0: SIN SEÑAL (OFF)
1: HAY SEÑAL (ON)
X: INDIFERENTE (PUEDE ESTAR EN 1 Ò 2)

Código	CIRCUITO ENTRADAS							PROGRAMADOR		TIMER	PRESSTATO DEBIDA AQUEL 1 y 2 según caso	Ts=Temp. del agua Ts=Temp. seleccionada
	H	N	B	7	G	B		CONFICHO				
1	0	X	X	X	X	—	—	ABERTO	—	ABERTO	—	STOP motor y timer Aplicación entre con timer abierto Timer abierto con aplicación de la Ts a 100°C y may de la Ts a 100°C Timer abierto Ts=100°C-20°C o 100°C-20°C y 100°C-20°C y 100°C-20°C y 100°C-20°C
	1	0	X	X	X	—	—	ABERTO	—	ABERTO	—	STOP motor y timer Aplicación de la Ts a 100°C-20°C o timer cerrado a 100°C-20°C Aplicación de la Ts a 100°C-20°C o timer cerrado a 100°C-20°C Aplicación entre con timer abierto Timer abierto con aplicación de la Ts a 100°C-20°C o timer cerrado a 100°C-20°C Timer cerrado a 100°C-20°C o timer cerrado a 100°C-20°C
	2	1	0	X	X	X	—	—	ABERTO	—	ABERTO	—
3	1	0	X	X	X	—	—	ABERTO	—	ABERTO	—	STOP motor y timer Aplicación de la Ts a 100°C-20°C o timer cerrado a 100°C-20°C Aplicación de la Ts a 100°C-20°C o timer cerrado a 100°C-20°C Aplicación entre con timer abierto Timer abierto con aplicación de la Ts a 100°C-20°C o timer cerrado a 100°C-20°C Timer cerrado a 100°C-20°C o timer cerrado a 100°C-20°C
	1	0	X	X	X	—	—	ABERTO	—	ABERTO	—	STOP motor y timer Aplicación de la Ts a 100°C-20°C o timer cerrado a 100°C-20°C Aplicación de la Ts a 100°C-20°C o timer cerrado a 100°C-20°C Aplicación entre con timer abierto Timer abierto con aplicación de la Ts a 100°C-20°C o timer cerrado a 100°C-20°C Timer cerrado a 100°C-20°C o timer cerrado a 100°C-20°C
	4	1	0	X	X	X	—	—	ABERTO	—	ABERTO	—
5	1	0	X	X	X	—	—	ABERTO	—	ABERTO	—	STOP motor y timer Aplicación de la Ts a 100°C-20°C o timer cerrado a 100°C-20°C Aplicación de la Ts a 100°C-20°C o timer cerrado a 100°C-20°C Aplicación entre con timer abierto Timer abierto con aplicación de la Ts a 100°C-20°C o timer cerrado a 100°C-20°C Timer cerrado a 100°C-20°C o timer cerrado a 100°C-20°C
	1	0	X	X	X	—	—	ABERTO	—	ABERTO	—	STOP motor y timer Aplicación de la Ts a 100°C-20°C o timer cerrado a 100°C-20°C Aplicación de la Ts a 100°C-20°C o timer cerrado a 100°C-20°C Aplicación entre con timer abierto Timer abierto con aplicación de la Ts a 100°C-20°C o timer cerrado a 100°C-20°C Timer cerrado a 100°C-20°C o timer cerrado a 100°C-20°C
	6	1	0	X	X	X	—	—	ABERTO	—	ABERTO	—
7	1	0	X	X	X	—	—	ABERTO	—	ABERTO	—	STOP motor y timer Aplicación de la Ts a 100°C-20°C o timer cerrado a 100°C-20°C Aplicación de la Ts a 100°C-20°C o timer cerrado a 100°C-20°C Aplicación entre con timer abierto Timer abierto con aplicación de la Ts a 100°C-20°C o timer cerrado a 100°C-20°C Timer cerrado a 100°C-20°C o timer cerrado a 100°C-20°C
	1	0	X	X	X	—	—	ABERTO	—	ABERTO	—	STOP motor y timer Aplicación de la Ts a 100°C-20°C o timer cerrado a 100°C-20°C Aplicación de la Ts a 100°C-20°C o timer cerrado a 100°C-20°C Aplicación entre con timer abierto Timer abierto con aplicación de la Ts a 100°C-20°C o timer cerrado a 100°C-20°C Timer cerrado a 100°C-20°C o timer cerrado a 100°C-20°C
	8	1	0	X	X	X	—	—	ABERTO	—	ABERTO	—
9	1	0	X	X	X	—	—	ABERTO	—	ABERTO	—	STOP motor y timer Aplicación de la Ts a 100°C-20°C o timer cerrado a 100°C-20°C Aplicación de la Ts a 100°C-20°C o timer cerrado a 100°C-20°C Aplicación entre con timer abierto Timer abierto con aplicación de la Ts a 100°C-20°C o timer cerrado a 100°C-20°C Timer cerrado a 100°C-20°C o timer cerrado a 100°C-20°C
	1	0	X	X	X	—	—	ABERTO	—	ABERTO	—	STOP motor y timer Aplicación de la Ts a 100°C-20°C o timer cerrado a 100°C-20°C Aplicación de la Ts a 100°C-20°C o timer cerrado a 100°C-20°C Aplicación entre con timer abierto Timer abierto con aplicación de la Ts a 100°C-20°C o timer cerrado a 100°C-20°C Timer cerrado a 100°C-20°C o timer cerrado a 100°C-20°C
	1	0	X	X	X	—	—	ABERTO	—	ABERTO	—	STOP motor y timer Aplicación de la Ts a 100°C-20°C o timer cerrado a 100°C-20°C Aplicación de la Ts a 100°C-20°C o timer cerrado a 100°C-20°C Aplicación entre con timer abierto Timer abierto con aplicación de la Ts a 100°C-20°C o timer cerrado a 100°C-20°C Timer cerrado a 100°C-20°C o timer cerrado a 100°C-20°C



-11-

[illegible]

N1: Wash pressure switch level
N2: Rinse pressure switch level

F: Water inlet from Prewash. P/L: Water inlet from Prewash to wash. L: Water inlet from wash-drawer. L.J: Water inlet from bleach. S: Water inlet from fabric softener.